

skala 1:20 szt.-12

Drewno:
Drewno dębowe
min. klasa C24

DETAL A
skala 1:15

WYMIARY DETALU W mm

OCHRANIACZ POMOSTOWY
PROFIL X
2440 x 80 x 32 mm

ISTNIEJĄCY KĄTOWNIK
L100x50x8

DESKI DEBOWE 80x50mm

ISTNIEJĄCA BLACHA
120x260x5

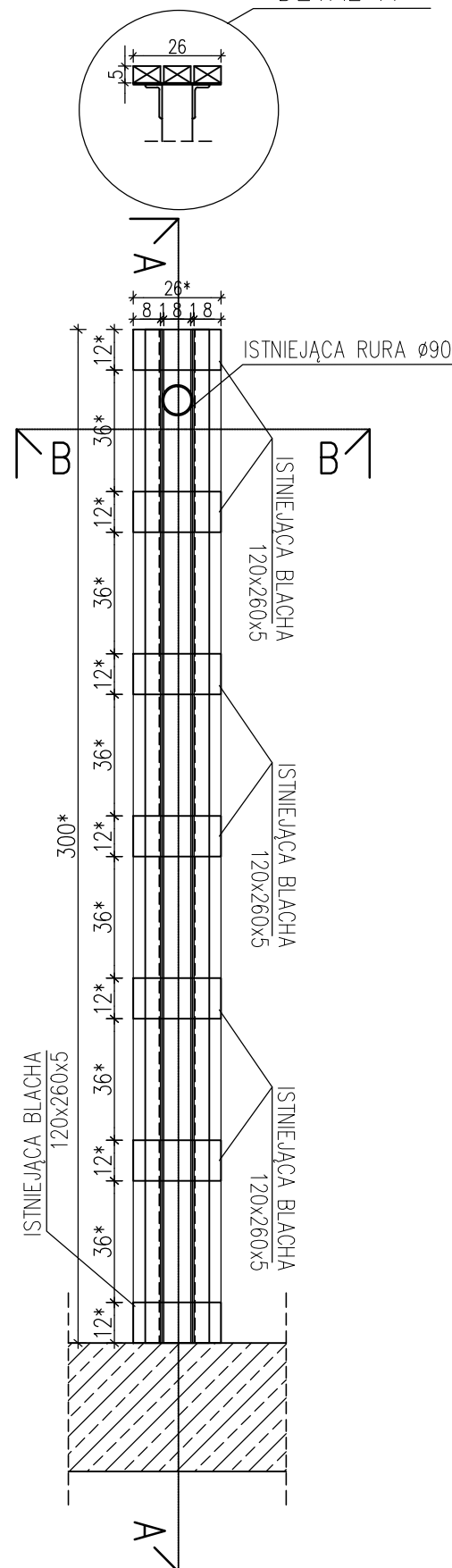
ISTNIEJĄCY KĄTOWNIK
L100x50x8

ISTNIEJĄCA RURA Ø90

UWAGA – rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami Projektu Budowlanego Architektury.

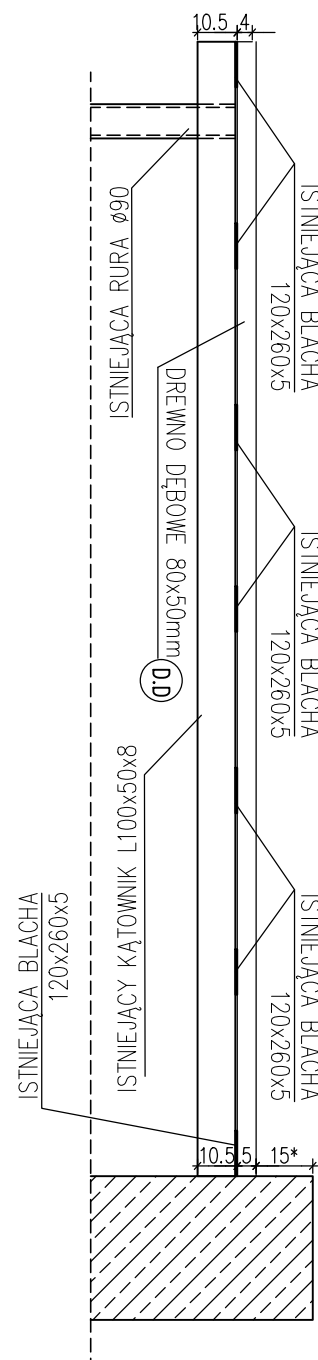
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20 DETAL A



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



UWAGI:

1. Wszystkie elementy stalowe narażone na bezpośredni kontakt z wodą słodką zabezpieczone antykorozyjnie dwuwarstwowo poprzez malowanie farb epoksydową INERTA 165 na bazie ciekłej żywicy epoksydowej (podkład i wierzchnie krycie). Kolor czarny.

Można zastosować inną metodę zabezpieczenia antykorozyjnego oraz służący do tego środek innego producenta o takim samym przeznaczeniu oraz zbliżonych specyfikacjach.

2. W czasie trwania prac budowlanych poddać ocenie makroskopowej, stan techniczny istniejących rur $\varnothing 90$ pod kątem ich nośności, stan spoin spawalniczych oraz stan istniejącej izolacji przeciwwodnej. **PATRZ OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ.**

UWAGA!!!

Wszystkie wymiary z symbolem * należy weryfikować na placu budowy. Elementy, które dotyczą tych długości np. deski drewniane czy też belki konstrukcyjne (drewniane, stalowe) należy po zweryfikowaniu ich potrzebnej długości docinać na placu budowy.

UWAGA!!!

USYTUOWANIE PODESTU ZGODNIE Z RYSUNKIEM PZT.

Uwazi:

1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKNE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZWIOWEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZAŁĄCZENIEM PRODUCENTA DRZWI.
4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE.
5. WSZYSTKIE ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRZĄDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESYTY I APROBATY.
7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZMAIANYCH OPRAWACACH BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZWIĄZANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POMIENIANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCIELCA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:	
----------------------------------	--

ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI
Spółka z o.o.

90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, www.aqq.pl

Projektant/Designer:

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
MICHAŁ BIEŃKOWSKI

94-202 ŁÓDŹ, ul. JECZMIENNA 2/4 m.1, tel. 503 153 396

Projekt/Project:

**PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW
WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI**
W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI
NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI

Adres inwestycji/Investment address:

**91-513 Łódź, ul. Studencka 19
działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14**

Inwestor/Investor: Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
w ramach, którego działa:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing:	Faza/Stage:
ISTNIEJĄCY PODEST DO REMONTU PD-1	PROJEKT WYKONAWCZY

Branża/Branch:	KONSTRUKCJA	Data/Date :	04.2020
----------------	-------------	-------------	---------

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS	Skala/Scale :
Projektant:	mgr inż.	100 0008 0000 / 05		1:20/ 1:15

Projektant:	MICHAŁ BIENKOWSKI	LOD/0296/P00K/03	Nr Rys./Drawing NO.: K-W.4.1
Asystent:	mgr inż. DAGMARA KOZŁOWSKA		
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK		